





Ministero dell'Istruzione, dell' Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

	<b>Istituto Comprensivo "Via F. Laparelli, 60"</b>	00176 ROMA- Via Laparelli 60 XIV Distretto tel. 0624419571, 0624402590 fax 0624411119 codice meccanografico: <i>rmic8ck00b</i> e-mail: <i>rmic8ck00b@istruzione.it</i>	
--	--	---	---

Roma, 24 gennaio 2023

Alle famiglie degli alunni  
della Scuola Primaria e  
della Scuola Secondaria

## Circolare n°117

### **OGGETTO: Avvio laboratori di "coding e robotica" nell'ambito del progetto LapAround, finanziato con Scuole Aperte**

Si informano i genitori che, nell'ambito del progetto LapAround finanziato con il bando Scuole Aperte il pomeriggio, inizieranno da **giovedì 2 febbraio 2023** i seguenti laboratori organizzati e realizzati a cura dell'associazione Antropos:

<https://www.antroposonus.org/>

Laboratorio **di coding e robotica**: 8 incontri

Il giovedì dalle ore 16:30 alle 18:00 (scuola primaria classi 3° - 4° e 5°)

Laboratorio **di coding e robotica**: 8 incontri

Il giovedì dalle ore 14:30 alle 16:00 (scuola secondaria I grado)

I genitori interessati dovranno compilare e firmare l'autorizzazione allegata e farla consegnare dall'alunno alle docenti della classe **entro e non oltre martedì 31 gennaio 2023**.

Gli interessati che non frequentano il nostro Istituto possono inviare l'adesione tramite mail all'indirizzo [serafina.giannetti@icvialaparelli.net](mailto:serafina.giannetti@icvialaparelli.net).

Il Dirigente Scolastico  
(Dott.ssa Marilena  
Pera)

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)



**Progetto LapAround. La scuola  
intorno.  
"Scuole aperte il pomeriggio a.s. 22/23  
Laboratorio di coding e robotica:**

SCHEDA DI ADESIONE

Nome e Cognome \_\_\_\_\_

Scuola di provenienza \_\_\_\_\_

classe \_\_\_\_\_  primaria

secondaria

indirizzo e-mail \_\_\_\_\_

(e-mail dei genitori)

Recapito telefonico \_\_\_\_\_

Autorizzo mio figlio alla adesione e alla partecipazione ai seguenti laboratori:

Laboratorio di **coding e robotica**: 8 incontri da giovedì 2 febbraio 2023  
Il **giovedì ore 16:30 – 18:00** (scuola **primaria** classi 3°- 4° 5°)

Laboratorio di **coding e robotica**: 8 incontri da giovedì 2 febbraio 2023  
Il **giovedì ore 14:30 – 16:00** (scuola **secondaria** I grado)

Firma

\_\_\_\_\_

\*Laboratorio di **coding e robotica primaria**: numero massimo partecipanti **10**

\*Laboratorio di **coding e robotica secondaria**: numero massimo partecipanti **15**